⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-117080

⑤Int. Cl.³ G 07 D 3/16

識別記号

庁内整理番号 7536—3E

❸公開 昭和57年(1982) 7月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全13頁)

69貨幣分類計数機

②特 願 昭56-2046

②出 願 昭56(1981) 1 月12日

⑫発 明 者 有賀淑郎

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近憲佑 外1名

明細 書

1. 発明の名称

貨幣分類計數機

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 投入された貨幣のうち、正常貨幣とりジェクト貨幣とを判別し、正常貨幣を種類だとに計数する検知部と、この検知部により検知されたリジェクト貨幣のみを被送して研究で検知されたリジュクト貨幣の種類でというのでは、大力の機構を少なくとも有すの、正常貨幣を有すると、近常で収納。近常のでは、大力の投資をできませる。 は、大力・貨幣で収納。 は、大力・貨幣で収納。 は、大力・貨幣で収納がより、 は、大力・貨幣で収納がより、 は、大力・貨幣で収納がより、 は、大力・貨幣で収納がより、 は、大力・貨幣で収納が、 に、大力・貨幣で収納が、 に、大力・貨幣であるデータの出かが、 とのデータの人力が、 ともも具備することを特別がは、 とする貨幣分類計数は、
- (2) データをディスプレイに表示する特許請求 の範囲第1項に記載の貨幣分類計数機。

- (3) データを紙業に印字して表示する特許構求の範囲第1項に記載の貨幣分類計数機。
 - 3. 発明の詳細な説明

この発明は、貨幣を受入れて自動的にこれを判別し、判別した正常貨幣を計数、収納し、また、判別のできないリジェクト貨幣は、必要なデータを入力した後、収納し、正常貨幣とリジェクト貨幣とのデータそれぞれおよびそれらデータを合算するデータを表示する貨幣分類計数機に関するものである。

従来、種類の混在する貨幣のうち紙幣および硬貨をそれぞれ一括して受け入れ、自動的に分類、計数する貨幣処理装置がある。そのような貨幣処理装置がある。そのような貨幣処理装置がある。そのおりなど、放送されてくる紙幣の表面を光学的に走査することによりそのパターンを積分した値と、あらかじめ設定されている紙幣の種類でとの表裏正逆四方向の標準パターンを積分した値とを比較し、紙幣の種類の判別、その表裏の判別およびその真偽の判別をなす彼知を

により行なわれている。

ところで、前配検知袋誰は、破損したり折れ曲つたりしていない正常な紙幣しか計数できない。 破損紙幣や折曲紙幣などの異常紙幣は、計数されないまま前配検知装置を通過した後、リジェクト 口に排出される。 そして、前配貨幣処理装置の操作者は、リジェクトされた異常紙幣を別置きにして保管する。

したがつて、従来の貨幣処理装置では、この装置により印字される伝票から処理した紙幣の合計 を数。合計金額を知ることができず、これを知る ためには、リジェクト紙幣の種類、その枚数かまま びその合計金額などを別に操作者が配板しておいた数字と 前配伝票に示される数字と配板しておいた数字と を合算しなければならないという問題点がある。 また、リジェクト貨幣を別慮をにして保管してお くので貨幣の管理が不充分となる問題点がある。

との発明は前配事情に触みてなされたものであり、多種類の貨幣を一括して受入れて自動的にとれを判別し、判別した正常貨幣を分類、計畝した

リジェクト搬送路11の搬送増は上記リジェクトロ7の下方部位に対向する。上記搬送路9はリジェクト搬送路11の分鉄部から下方へ向い。さらに水平方向へ曲成する。との水平延出部分には区分部12の下方部位には集積部13が相対向して配置される。

次に、前配各部について詳細に説明する。前配表示操作部 5 は、第 1 図に示すように、要示部5a は表示パネル 1 6 およびプリンタ 17a により印字する伝験を発行する伝験発行ロ1 7 を有し、操作部5b はカード 説取器 14a を内蔵するカード挿入口1 4 とテンドー群 1 5 と貨幣機指定キー、オペレータナンバースタートキー、ストップキーおよびプリントキーなどよりなるスイッチ群 1 8 を有している。

前記取出し部 8 は第 2 図および 第 8 図に示すよ うになつていて、ガイド板 18a,18b とパックアッ ブ板 1 9 との間には紙幣 P を一括して受入れられ るスペースが設けられている。なお紙幣 P はこの 長手方向をガイド板 18a と 18b との間に対向させ 後、これを収納し、また。判別のできないリジェクト貨幣は、その必要なデータを入力した後収納 し、正常貨幣とリジェクト貨幣とのデータそれぞれおよび合算するデータを扱示する貨幣分類計数 値を提供することを目的とするものである。

次化。との発明の一実施例について図面を参照 しながら説明する。

第1図はこの発明の一実施例である貨幣分類計 数様の紙略針視図である。

て受入れるようになつている。前紀パックアップ 板19は図示しない付勢機構に連結され、紙幣と を弾性的に押圧するようになつている。前記スペ ースにおけるパックアップ板19に対面するには 収出しローラ80とこの収出しローラ20の回転 方向側に送り込みローラ21とが枢支される。送 り込みローラ81では第4図に示すように分離板 22の内偶に貼着する摩擦板28が摺接する。分 雕板22はその一端部を回動自在に枢支され、か つ押えばね24にて押圧付勢される。そして摩娘 板28と送り込みローラ21との間線を紙幣Pの 肉厚よりわずかに狭い寸法となし、紙格Pにしご き作用を与えて送り出すよりになつている。なお 第2回かよび第8回に示すように上記取出しロー ラ20の近傍には位置検知子25が設けられ、紙 特 P の有無を検知して取出しローラ 2 0 と送り込 みローラ21との図示しない駆動機構に信号を送 るようになつている。

前記搬送路りは第2図をよび第8図に示すような紙幣とをその長手方向に搬送する長手搬送路26

と。第5回に示すよりを方向変換那27および那 も図に示すような紙幣Pをその短手方向に 敏送す る短手搬送路28とから構成されるものである。 上記長手搬送路26は複数のローラ29…に搬送 ペルト80…が無端走行するように掛肢され、前 配送り込みローラ21から送り出される紙幣Pを 長手方向のまま挟持して撤送することができるよ うになつている。なおとの長手鍛送路 2.6 の入口 質には定位置検知子81が設けられ、上記収出し ローラ80と送り込みローラ81との駆動機構に 信号を送るととができるようになつている。方向 変換開27と長手搬送路86との接続部分には、 第2回シよび第8回に示すようにゲート82が設 けられ、長手撤送路20に沿つて撤送されてきた 紙幣Pを方向変換部87もしくはリジェクト搬送 路11 に振分けるようになつている。このゲート 8.8 の動作タイミングはゲート82入口側に設け られるゲート動作用検知子88の検知信号にもと づいて行をわれる。

前記方向変換器27は、ゲート82によつて案

あるローレットローラも1が期も図(A)的に示すように、互いに転接一様反するようになつている。
なか、上記ロータリソレノイド84は、第8図に示すようにゲート88近傍に設けられる位置検知子27bと電気的に接続され、これが紙幣Pの後端を検知したとき励磁するようになつている。

前記短手搬送路 2 8 は紙幣 P を短手方向に搬送するものであつて、上記ローラ 4 8 中搬送ベルト 4 6 かよび第 7 図に示すように複数のローラ 4 8 … とこれらローラ 4 8 … に無端走行するように掛渡される搬送ベルト 4 6 からなる。短手搬送路28 は方向変換器 2 7 から下方へ延出するとともにこの下端部から水平方向に曲成され、長手搬送路26 と所定間解を存して延出される。

前配検知部10は前配長手搬送路26の中途郡にある足位を検知子81とゲート動作検知子88との間に対向して配設されるものであり、第8図に示すような長さ・巾検知装置47および第9図に示すような厚さ検知装置48を備えている。上記長さ・巾検知装置47は搬入側に設けられる検

内される紙幣Pを一時停止板 27a にて停止させ長 手数送から短手数送に変えるよう方向変換するも のである。その構造は第5図に示すよりになつて いて、84はロータリーソレノイドである。この 回動軸 842 に嵌着される主歯車 8 5 に支軸 8 6 に **嵌着される従歯草87が贈合する。支軸86尺並** 行に同一形状の支軸88が枢支され、この支軸88 化上配従續率87化階合する従續率89が後着す る。各支軸86、88にはそれぞれレパー40の 一端部が仮着し、との仙端部にはローレットロー ラ41と小ブーリ48とが回転自在に枢支される。 さらに各支軸80。88には上紀短手撤送路28 を構成するローラ48が回転自在に嵌合され、と のローラ48にブーリ44が一体的に設けられる。 プーリももと上配小プーリも8とにペルトも5が 無端走行するように掛波される。したがつてロー タリーソレノイド84が励磁一消磁変化すること により主曲車85は従曲車87,89を介して支 軸86,88を相反する方向に回動させる。これ にともないレパー40は回動し、その自由関形に

知器aと。搬出側に互いに位置を異ならせて設け られる検知器b,c,dおよび紙幣Pの下端級が 摺接するガイド支持板 4.9 とは互いに離間寸法を 異ならせて設けられる検知器 c , f , g とで構成 される。とれら検知器 a , b , c … g は。たとえ ばランプと光電素子とからなる光学的検知器であ り、ガイド支持板49上に搬送される紙幣Pの長 手方向端部と短手方向端部の通過を同時に検知し て紙幣の種類を判別することができるようになつ ている。前配厚さ検知装置48は、第9凶に示す よりに一端部が固定される板ばねからなり自由端 部に折曲片 50a を有する検知レパー50 と、この 検知レパー 500自由端部側に回転自在に枢支さ れ、かつローラ20に伝接する検知ローラ51と、 前記検知レバー50の折曲片、50aを検知する検知 器 5 2 とからなる。 第 9 図 (A) に示すのが紙幣Pの 正常數送状態であり、紙幣Pはローラ29と検知 ローラ51との間に介在し、このとき検知器52 は折曲片 50a を検知するためとれから発せられる 信号は変化しない。しかし第9図四に示すように

たとえば 8 枚の紙幣 P , P が重さなつたまま 数送されてくると、検知ローラ 5 1 が変位してとれを支持する検知レパー 5 0 の 納み量が大となり、検知器 5 2 は折曲片 50a を検知できなくなつて 低号が変る。したがつて紙幣 P の 異常 仮送状態を検知するととができるようになつている。

前記リジェクト搬送路11は都2日および第8 図に示すように複数のローラ58…と。 これらローラ58に無端走行するよう掛載される搬送ペルト54…とからなり。 その搬送端部は前記リジェクトロ7の下方部位に設けられるリジェクトポケット11aに対向している。

前配区分部18は第7図に示すように前配短手搬送路28に所定間隔を有して設けられる複数ので区分グート 55a,55b,55cからなる。全ての区分グート 55a,55b,55cは同一形状であり第10図に示すようにして駆動される。すなわちたとえば区分グート 55a は断面が複状であり、その基端部はロータリソレノイド 5 6 の回動軸 56a が紙滑する。さらに区分グート 55a の長手方向には所定間隔を

羽根草である。との羽根草58は常時図中時計組 り方向に回転するようになつている。羽根阜58 の回転方向には羽根板58aが舞壁の一部に入り 込む集積箱5.9が配設される。この集積箱5.9で 底部は朔口していて、仕切板60により開閉自在 である。すなわち仕切板もりは支えローラは1。 81と駆動ローラ62,62とに挟持され、これ ちの回転にともない集積箱59の底面開口部への 挿入、抜出が自在となつている。なか仕切板80 の上面には所定間隔を有して突条が形成され、と れに合せて集積箱59の下端部は凹凸状に形成さ れる。したがつて仕切板もりが集積箱5りから抜 け出る際においても、との仕切板も0に飲る紙幣 Pが巻き込まれるのを防止できる。また集積箱59 の底部に対向する位置に金庫68が装置本体8に **潛脱自在に配置される。 この金庫 6 8 は上面が開** 口するとともに上端那近傍に検知器のもの透光用 孔は5,は5が相対向して穿設される。さらに上 端敏に沿つて蓋板 6 6 の案内用牌 6 7 が設けられ ていて、必要に応じて金庫 6.8 の上端開口部を開

前配集積配18は各区分グート55a,55b,55cの下方部位および短手搬送路28の搬送機部の下方部位に設けられるものである。すなわちこれは部11回ないし第12回に示すようになつていて。58は周継に複数枚の羽根板58a…が植設された

成し、かつ旋錠するととができるようになつてい る。全庫は8内にはパックアップ板は8が挿入さ れる。 とのパックアップ板 6 8 の一端部は金庫68 の一個壁に穿散される桜長孔状のガイド孔もgか **ら突出している。そしてとの突出端部にエレベー** メ機構 7 0 が掛合する。 すなわち上下方向に離し して根支されるブーリ71、11にベルト72が 無端走行するよう掛波され、一方のブーリ71は 正逆回転自在な駆動モータ78に連結する。上紀 検知器 6 4 と駆動モータ 7 8 とは電気的に接続さ れる。ペルト72の一部には凹牌 74a を有する掛 止具74が枢潛される。との掛止具74の最下端 位置に対向してスイッチ75が配置され、これに 掛止具74が接触してONするととにより図示し ない報知器を作動させるようになつている。また 上記パックアップ板も8の突出端部は掛止具74 の凹跡 742 に掛合し、駆動モータ78の駆動によ り金庫は3内を上下方向に変位可能となつている。 そして金庫68を第18図中矢印入の方向に移動 すれば、パックアップ板68は凹端 742 と掛脱す

次に、リジェクト貨幣収納装置をは、用1図に示すよりに一時保管用罪?6の右上近傍に設けられたポスト??と、第1図の XIV-XIV 線の紙略断面図である第14図に示すように、たとえば封筒に入れたリジェクト紙幣Pi シよび/または後述するリジェクト硬貨Ci を収納保管するリジェクト庫?8と、ポスト??から投資されるリジェクト

・観磁ロック 78c が閉鎖状態となるようになつてい ・る。

前記硬貨処理装置8は、第16図に示すように なつていて、硬貨処理装置8の上面にはホッパ81 が設けられる。とのホッパ81の下端開口部には 斜め下方に傾斜した選別板82が設けられ、ホッ パ81に投入した硬貨Cを順次1枚ずつ傾斜に沿 つて案内することができるようになつている。週 別板88には段階的に大きさの異なる遇別孔88 が穿散されていて、案内した硬貨Cを大きさ別に 落下させるようになつている。遇別板82の下方 部位には集積部84が設けられていて、これは前 記紙幣処理装置1と全く同様の構造を有する集積 箱 8 5 … と金庫 8 6 … とからなる。 集積 郡 8 4 に 近接してリジェクト集積部87が設けられていて、 これは集積箱85と並設されるシュート88と、 とのシュート88の端部に設けられる挟持搬送べ ルト89およびリジェクト収納箱90とからなる。 リジェクト収納箱90は上記ホッパ81の近傍に 設けられ、図示しない蓋により開閉自在に閉成さ

紙幣P1および/またはリジェクト硬貨C1をリジェ クト金庫78に米内する米内面 78a とを具備する ようにして構成されており、リジェクト紙幣Piや リジェクト硬貨Ctをリジェクト金庫78に人為的 化収容するととができるよう化をつている。そし て、ポスト77尺は、銅15回に示すよりに上端 を枢支し、下端を自由端とする腺 78b が取り付け 「られ、扉 78b の裏面にはたとえば電磁ロック 78c が取り付けられており、投画しよりとするリジェ クト紙幣Piまたはリジェクト硬貨Ciの種類、枚畝、 金額などの必要なデータを表示操作職をにより入 力したときのみ電磁ロック 78c が解除状態となつ てリジェクト紙幣Piまたはリジェクト硬貨Ciをポ スト11に投資することができるようになつてい る。また、米内面 78m にはリジェクト紙幣P(また はリジェクト硬貨CIが通過することを検知するた とえば光電管と光電業子とからなる検出器 78d が 設けられてむり、検出器 78d がリジェクト紙幣Pi またはリジェクト硬貨CIの通過を検知して、との 検知信号を發送する制御部に出力し、これにより

れる。

なか、紙幣処理装置1の上部には、第1図に、 示すように、制御装置 79a が設けられており、また、集積配18の背面質には電源部 79b が配置されている。

スプレイし、また、プリンタ 17a を動作させて伝 祭に、正常状態を判別する貨幣についての合計金 額などのデータを印字させる。

一方、処理を行なつた貨幣のうち制御部 79a K より異常状態と判別されるリジェクト貨幣につい ては、リジェクトポケット 11a あるいはリジェク ト収約箱90から取り出したリジェクト貨幣につ いての情報たとえばリジェクト貨幣の合計金額。 リジェクト貨幣の種類とその枚数。貨幣種どとの 合計金額などのデータを操作部5bのテンキー群15 およびスイッチ群18の操作により制御部 7gc に 入力する。制御部 79c は、入力されたリジェクト 貨幣についてのリジェクト貨幣種ごとの合計金額 などのゲータをリジェクト貨幣のデータメモリ 7ge に果核配馈させるように出力すると共に正常 貨幣の場合と同様に表示パネル16およびプリン タ 172 にリジェクト貨幣についてのデータを出力 し、さらに、電磁ロック 78c を解除状態にする低 号を電磁ロック 78c に出力する。

制舞船 79c は、さらに、正常貨幣のデータメモ

御那 7gc に入力されるようになつている。

次に。前配のように構成する貨幣分類計数機の 作用について説明する。先ず、操作者は、自己の 所有する『Dカードをカード挿入口』もに挿入し、 認識番号をテンキー群15に入力する。表示パネ ル16には入力したナンパーが表示され確認がと れる。ついで特参した現金を紙幣Pと硬貨Cと化 分け、紙幣Pは方向を揃えて投入口もに一括して 立位状態で投入する。硬貨Cはホッパ81へ投入 する。紙幣Pは取出し那8から長手方向に顧次搬 出される。とのとき送り込みローラ21および単 擦板2.8が紙幣P相互の摩擦力よりも大きな摩擦 . 力を紙幣Pに付与する。 しかも短手数送と比較し て長い時間摩擦力を付与するため二枚取りをする ととはない。紙幣Pは長手轍送路26に沿つて搬 送され、途中検知部10において長さと巾が検知 されるとともに厚さの検知がなされる。このとき 長手散送しているので充分を時間をかけた確実な 検知が必要である。このため正常紙幣Pとリジェ クト紙幣Ptとの判別ができ、かつ正常紙幣Pが計

リ79d およびリジェクト貨幣のデータメモリ79c からそれぞれデータを呼び出し、呼び出した正常貨幣およびリジェクト貨幣についてのデータそれで演算部79f に出力する。 演算部79f は正常貨幣についてのデータおよびリジェクト貨幣についてのデータを合算し、正常貨幣とリジェクト貨幣の合計を観との正常貨幣とリジェクト貨幣の合計を設との正常貨幣とリンニクト貨幣の合計を設と合計を設定の合質を受けると同様に合質結果を表示パネル16かよびブリンタ17aに出力する。

また、制御部 70c は、案内面 78a に設けられている検出器 78d からの貨幣通過の検知信号を入力し、この検知信号に基づき、電磁ロック 78c を閉鎖状態にする信号を出力し、リジェクト貨幣についてのデータを入力することなくポスト 7 7 よりリジェクト貨幣を投面することができないようにしている。

なか。カード挿入口 1 4 内に設けられているカード就取器 148 からは I Dコードなどの情報が創

数され、制御部 79c を介して正常紙幣 P について のデータたとえば合計金額などが正常貨幣のデー タメモリ 79d に果機配憶される。ゲート 8 2 が作 助して正常紙幣Pは方向変換部27亿減びかれ、 リジェクト紙幣Piはリジェクト搬送路11に導か れる。第6図(4)化示すよりにローレットローラ41, 4.1 は離間した状態で紙幣Pの搬入を待機し。こ れが所足位置にきたときローレットローラも1。 4 1 は無り図内に示すように紙幣とを挟持する。 ベルト45,45は無端走行するため紙幣Pをそ の短手方向に挟持搬送することができる。紙幣P を短手搬送路28は受入れて短手搬送しタイミン グをとつて回動する区分ゲート 552,550ないし 55c により紙幣Pの種別に区分し、かつ案内する。 条機部18にかける仕切板60は条機箱59の底 部を閉成していて、羽根板 58a の回動にともなつ て案内される紙幣Pを集積箱59に受入れる。な お短手搬送路28は長手搬送路26より短くてす み、当然に区分部12および集積部18のスペー スト小さくてすむ。投入口6に一括投入された全

ての紙幣Pの区分が終了した段階で仕切板60は 集積箱59から突出するようスライドし、このため集積した紙幣Pはパックアップ板68上にアップ板68上にアップ板68の降下を図り、紙幣Pを検知しなくなった 位戦で停止させる。このようにして金庫68内に 紙幣Pが集積し、パックアップ板68の降下にと もない掛止具74がスイッチ75をONしたとき 満杯となる。係員はその金庫68を引出して空の 金庫68と交換する必要がある。

一方、上配ゲート88からリジェクト搬送路10へ架内されるリジェクト紙幣Piはそのまま長手搬送されリジェクトポケット 11a に遊びかれる。 したがつて、たとえよれよれの紙幣Piであつても方向変換がないからジャムなどすることなく円滑に搬送することができる。 操作者は、このリジェクト紙幣Piを使に詳述するようにしてリジェクト金庫78に収納する。

またホッパ81ド投入された硬貨Cは順次週別板82に案内され金権別に週別されて各金庫86

1.5 を操作して、リジェクト硬貨C1に関する合計 金額などのデータを、制御部70cを介してリジェ クト貨幣のデータメモリ70fに果被配金させ、リ ジェクト紙格P1の場合と同様にしてリジェクト硬 賃C1をリジェクト金庫78に収納する。

最後に、表示操作部 5 における伝展発行ロ17から、制御部 792 の指令により動作するブリンタ 17aによつて、正常貨幣についての、種類と合計金額および種類ごとの枚数と合計金額などのデータ、リジェクト貨幣についての、種類と合計金額などのデータ、並びに資質部 795 により合算された正常貨幣とリジェクト貨幣との合計金額 および合計枚数などの合算データ、さらに日付、時間、オペレータナンパー、IDコードナンパーなどが印字された伝展が排出されると共に、表示パネル16 にディスプレイされ、これですべての操作が終了するととになる。

なお、前配実施例においては、紙幣と硬貨とを 分類計数するのであるが、との発明は、前配実施 に落下する。リジェクト硬貨Ciはシュート88から挟持搬送ペルト89を介してリジェクト収納箱 90に案内される。

一方。操作者がスイッチ群18およびテンキー 15を操作して、「紙幣キー」紙幣の種類を指示 する「紙幣種指定キー」、紙幣種の枚数を指示す るテンキー15によりリジェクト紙幣Ptに関する データを入力すると、制御部 19a はリジェクト紙 幣P1の合計金額。合計枚数、紙幣種の枚数などを リジェクト貨幣のデータメモリ 7ge に出力してと れらを果積配像すると共化、ポスト77化設けて ある扉 78b に装備する電磁ロック 78c を解除状態 にする。そとで、操作者はリジェクト紙幣PIを入 れた袋状物たとえば対筒をポスト77K投資して、 リジェクト無常Ptをリジェクト金庫78に収納す る。 案内面 782 に設けた検出器 784 が前配封貨の 通過を検知すると。その検知信号を制御部 79c K 出力し、創御部 79c はその検知信号により電磁ロ ック 78c を動作させてポストリリを閉鎖する。次 に、操作者は再びスイッチ群18およびテンキー

例に限定されるものではなく。 紙幣のみ分類計数 し、あるいは硬貨のみ分類計数する装置において も適用することができる。

との発明によると次のような効果を奏すること ができる。との発明の貨幣分類計数機によると、 破損したり折れ曲つたりしていない正常な貨幣を 分類計数し、これを伝票に印字することができる のは勿論のとと、破損したり折れ曲つたりしてい るりジェクト紙幣についても必要データを入力す ることにより前配伝票に印字」記録し、リジェク ・ト貨幣を従来のように別置きにしておくことなく。 貨幣分類計数機内に正常貨幣と共に保管収納して おくととができる。したがつて、操作者は、もは や、リジェクト貨幣を別に配帳しておく必要がな いので、貨幣の分数集計作業を単純化するととが でき、操作者による配帳ミスの発生をなくすると とができる。また、リジェクト貨幣を別能をする ことがないので、貨幣管理の徹底を完全に図るこ とができる。

また、この発明の貨幣分類計数機においては、

ポストに設けた録をリジェクト貨幣に関するデータを入力するときに開くように、制御されているので、操作者がリジェクト貨幣に関するデータを うつかり入力し忘れたまま、リジェクト貨幣をポストに投資することを防止することができる。

さらに、この発明の貨幣分類計数機においては、 正常貨幣についての合計金額などのデータとを より、貨幣についての合計金額などのデータとを 合算することができると共に、的配データすべて をディスプレイし。また伝系に印字することができるとないできるとないできるとないできるとないできるとないできるので、 もるので、処理した貨幣の合計枚数、合計金額などが一目瞭然であり、また処理した貨幣のうちについてのそれぞれのデータを萌ちに入手することができる。したがつて 貨幣質別のミスをなくすることができる。

4. 図面の簡単な説明

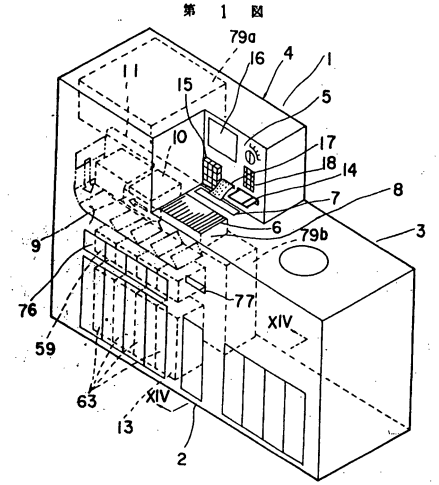
第1回は、この発明の一実施例である貨幣分類 計数機の概略斜視図。第2回はその紙幣処理接触 にかける取出し部、検知部、リジェクト鍛送路か よび搬送路一部の紙略斜視図。第8回はその紙略

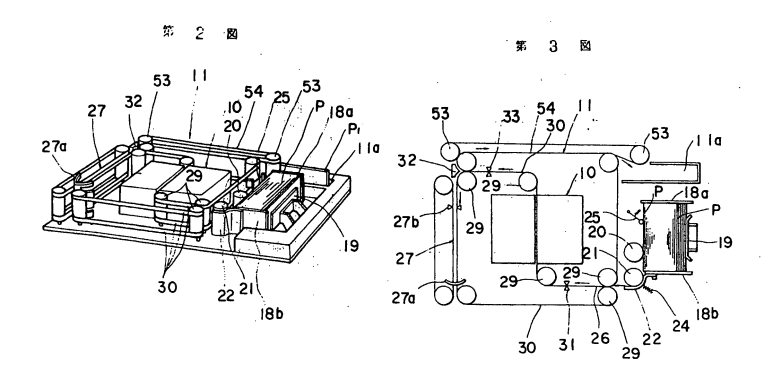
接置。 8 …便貨処理装置。 4 …貨幣分類計数 機、 5 …表示操作部。 1 8 …集積部。 1 6 …爰示パネル。 17a … ブリンタ。 79a …制御 装置。 79c …制御部。 79f …演算部。 -

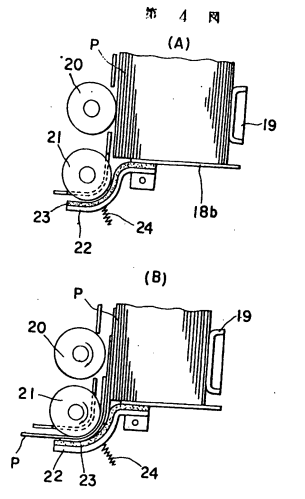
代理人 弁理士 則 近 意 佑(ほか1名)

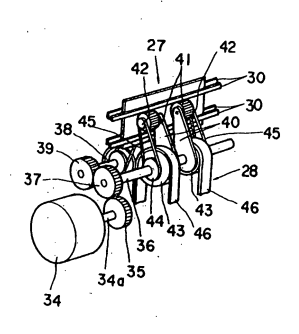
平面図。第4図(A) および(D) は取出し部におけるそ れぞれ異なる取出し状態を示す概略平面図。 第5 図は般送路における方向変換機構の概略斜視図。 斛 6 図 (A) むよび(B) は方向変換機構における方向変 換状腺を示す概略緩断側面図。那7図は短手敷送 路、区分部および集積部の紙路構成図、第8図は 検知部における長さ、巾の検知装置の戦略正面図。 第9図(A) および(B) は検知部における厚さ検知装置 のそれぞれ異なる検知状態を示す概略正面図。第 1 0 図(4) および(4) は区分状態を示す一部省略した 低略射視図。第11図は区分部やよび集破部の紙 略級斯面図。第18回は集積部の一部省略した紙 略斜視図。第18図は集積部における金庫の軌略 斜視図。毎14個はリジェクト貨幣収納袋筐を示 ナ蔣1図にかける XIV - XIV 無数略断面図。第15 図は第14図において二点破離で示す部分の紙略 拡大図、#16図は硬貨処理装置の主要部を示す 候略新視園並びに第17図は制御装置による制御 を示す概略プロック図である。

1…貨幣処理袋屋。 2…リジェクト貨幣収納









第 6 図

